

# 实验 01\_GPIO 的使用

## 【实验目的】:

通过本实验掌握 GPIO 的使用方法。

#### 【实验环境】:

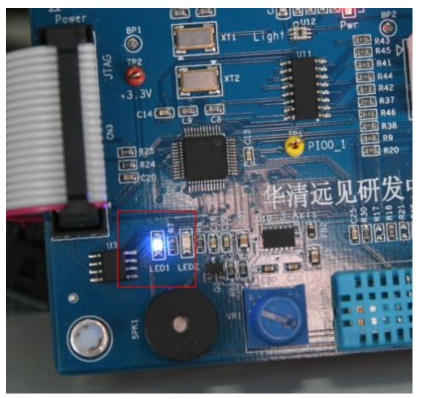
- 1、FS\_11C14 开发板
- 2、FS\_Colink V2.0
- 3, RealView MDK (Keil uVision4)

## 【实验步骤】:

- 1、在GPIO文件夹下找到并打开 project. uvproj文件;
- 2、编译此工程;
- 3、通过 FS\_Colink 下载编译好的工程到 FS\_11C14 开发板
- 4、按Reset 键复位,观察LED1显示。

## 【实验现象】

LED1 循环一亮一灭(如图)

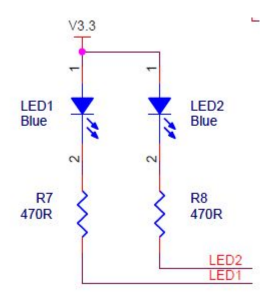


## 【实验分析】

LPC11C14 处理器有 0、1、2、3 共 4 组 1/0 端口,其中第 0、1、2 个端口有 11 个寄存器,第 3 个端口有 4 个寄存器。

在硬件上, 我们将 PIO3\_0 引脚连接到 LED1 的控制引脚, PIO3\_1 连接到 LED2 的控制引脚上如下图:





由图可以看出当 PIO3\_0 和 PIO3\_1 输出低电平时,LED1 和 LED2 亮。当 PIO3\_0 和 PIO3\_1 输出低高电平时,LED1 和 LED2 灭。在程序中我们通过函数 void GPIOSetValue( uint32\_t portNum, uint32\_t bitPosi, uint32\_t bitVal )设置 PIO3\_0 和 PIO3\_1 的输出值来控制 LED 灯的亮灭。

```
主程序:
int main(void)
  unsigned inti;
  SystemInit();
  GPIOInit();
  // LED
                                 // 设置 PIO3_0 为输出
  GPIOSetDir(PORT3, 0, 1);
                                 // PIO3_0 输出 1, 点亮 LED1
  GPIOSetValue(PORT3, 0, 1);
  while(1)
                                    /*死循环*/
    for(i=0; i<250000; i++);
                                    //延时
                                    // PIO3_0 输出 1, 点亮 LED1
    GPIOSetValue(PORT3, 0, 0);
    for(i=0; i<250000; i++);
                                    //延时
                                  // PIO3_0 输出 1, 熄灭 LED1
    GPIOSetValue(PORT3, 0, 1);
  }
}
```